

• 計畫中文名稱	人工牙根的結構應力分析---使用有限元素分析法		
• 計畫英文名稱	Stress Analysis of Dental Implant Structures Using Finite Element Mehtod		
• 系統編號	PC8903-0362	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC89-2314-B038-024	• 研究方式	學術補助
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 研究期間	8808 ~ 8907
• 執行機構	台北醫學院口腔復健醫學研究所		
• 年度	89 年	• 研究經費	600 千元
• 研究領域	牙醫學, 生物技術		
• 研究人員	林哲堂		
• 中文關鍵字	人工牙根；最佳化設計；有限元素分析；疲勞測試		
• 英文關鍵字	Dental implant ; Optimal design ; Finite element analysis ; Fatigue test		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		